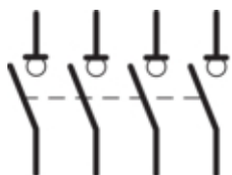




## Inter coupure visible 4P 250A

HA964N



### Architecture

Type de commande	poignée rotative longue
Type de boîtier	Produit complet
Nombre de pôles	4 P
Type de pôles	4 P

### Fonctions

Fonction inverseur	non
--------------------	-----

### Commandes & indicateurs

Commande motorisée intégrée	non
-----------------------------	-----

### Tension

Tension assignée d'isolement	800 V
Tension assignée de tenue aux chocs	8000 V

### Intensité du courant

Courant assigné d'emploi en AC21 en catégorie A	250 A
Courant assigné d'emploi en AC21 en catégorie B	250 A
Courant assigné d'emploi en AC22 en catégorie A	250 A
Courant assigné d'emploi en AC22 en catégorie B	250 A
Courant assigné d'emploi en AC23 en catégorie A	200 A
Courant assigné d'emploi en AC23 en catégorie B	200 A
Courant de coupure crête	30 kA
Courant court-circuit avec fusible gI-gG	50 kA
Courant assigné admissible courte durée I <sub>cw</sub>	9 kA
Courant assigné admissible sous 1 seconde	9 kA

### Puissance

Puissance utile sous 440/500V 50Hz	140 kW
Puissance utile sous 660V 50Hz	150 kW
Puissance utile sous 380/415V 50Hz	110 kW
Puissance d'emploi à 400V en AC1	164 kW
Puissance dissipée par pôle à I <sub>n</sub>	19 W
Puissance dissipée totale sous I <sub>N</sub>	76 W

**Porte, couvercle**

Cadenassable	oui
--------------	-----

**Connexion**

Section de raccordement en câble rigide	150 mm <sup>2</sup>
Type de connexion	plage de raccordement

**Equipement**

Largeur pour raccordement par cosses	120 mm <sup>2</sup>
Commande motorisée optionnelle	non

**Standards**

Directive européenne WEEE	concerné
---------------------------	----------

**Sécurité**

Indice de protection IP	IP00
-------------------------	------